

機能項目	画面表示	出荷時の設定	機能
外部アクセサリ接続時の音量設定 外部アクセサリを接続した時の、オーディオ出 力音量を変えることができます	F-01	LaW	タイピンマイクでイヤビースを使用する時に適した音量になります
ワンクリックハンズフリー感度設定 F-O1 の項目(アクセスキー動作)がH-FRの時に、話しているのに受信状態に戻ってしまう場合に設定を変えます	F-08	HI1	: 周りの騒音が激しく誤動作する時は "Lo" にします
ワンクリックハンズフリー送信維持時間設定 F-01 の項目(アクセスキー動作)がH-FRの時 に、話しをやめてから受信状態に戻るまでの時 間を選択することができます	F-09	MID	File Isu をやめてから受信状態に戻るまでの時間が "MID" より速くなります MID" : 通常は "MID" で使用します Sub Isu Sub Sub
	F- 0	_M	: 送信中に「ブッブッ」と鳴り、送信中であることがわかります 「大学」: 送信中確認音は鳴りません
スケルチレベル スケルチは雑音をカットする機能です。信号が無 い時でも頻繁に「ザ、ザ」という雑音が耳障りな ときは、数字を大きくします	F-11		・設定値を大きくすると雑音は消えやすくなりますが、弱い電波が聞これなくなることがあります
ホットライン SRFID55 は "アクセスキーと▲キー" SRFID51 は "アクセスキーと CUE キー" を同時に押しな がら話すと、ホットラインコードが同じメンバー とだけ通話ができるホットライン機能を設定し ます	F- E	o FF	
イヤホン断線検出 接続したイヤービースの断線を検出する機能を オフにすることができます	F- 13	a N	・断線を検出する機能がオンになります。断線時は電源を入れたときに「Frror が 点滅表示します。 「所辞を検出する機能がオンになります」:断線を検出する機能がオフになります
コンパンダ 相手が話している時に聞こえる「サー」という ノイズを低減し、相手の声を聞き取りやすくす る機能をオフにすることができます	F-H	_N_	こ コンパンダ機能がオンになります (通常はこの状態で使用します) コンパンダ機能がオフになります
バッテリーセーブ バッテリーの消費を抑える機能のオン / オフを 選択することができます	F- 5	_N	■ : バッテリーセーブ機能がオンになります (通常はこの状態で使用します) ■ : バッテリーセーブ機能がオフになります
オートパワーオフ 一定時間何も操作を行わない場合に、自動的に電源が切れるまでの時間を設定することができます	F- 6	oFF	□ 計 : 自動で電源はオフになりません (通常はこの状態で使用します)
レビータ(中継器) 設定 中継器を使用して通話エリアを拡げたり、電波 の弱いエリアの通話を改善することができます。 中継器の使用方法は、中継器の取扱説明書を 参照してください	FII	aff	: 通常の通話(交互通話)をする時に選びます デー:当社のファスト機能対応中機器を使用して中継通話を行う時に選びます アクセスキーを押しながら話すと、当社のファスト機能対応中機器を使用した ・中継通話を行います。CUEキーを押しながら話すと、中継器を使わないローカル通話を行います ファスト機能未対応の中機器を使用して中継通話を行う時に選びます アクセスキーを押しながら話すと、ファスト機能未対応中機器を使用した中継通話を行います。CUEキーを押しながら話すと、中機器を使わないローカル通話を行います。CUEキーを押しながら話すと、中機器を使わないローカル通話を行います。CUEキーを押しながら話すと、中機器を使わないローカル通話を行います。CUEキーを押しながら話すと、中機器を使わないローカル通話を行います。
レピータ (中継器) タイプ	F-8	B ch	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
送信出力 中継器を使用した通話時の送信出力を選択する ことができます	F- 9	HI	連続して3分間送信すると一度2秒間受信状態になります。その後再び3分間・連続送信できます (10mW 送信)時間の制限が無く連続送信できます (1mW 送信)
秘話 他のグループに自分のグループの通話内容を聞き取りにくくすることができます	F-20	oFF	□ FF: 秘話機能は動作しません(通常はこの状態で使います) □ TYP □ TYP □ ▼YP □ ・ 秘話モードを使用するときに、どれかを選択します □ 通話するグループ全員が同じタイプに合わせてください
PA (構内アナウンス) 機能 当社の EXR100A、PSU10 の PA 機能搭載機 から音声を出すことができます	F-21	aN	: 当社の EXR100A や PSU10の PA 機能搭載機へ送信して、構内アナウンスを行うことができます: PA (構内アナウンス) 機能は動作しません
送受信チャンネル設定 オンデマンド機能を選択します	F-22	RUTo	2つの通話チャンネルの両方を受信します。送信は自動で空いている方のチャンネルを選んで送信します(オンデマント機能は AUTo で動作します)、受信は2つの通話チャンネルの両方を受信していますが、送信は自分が選択した方のチャンネルで行います ・ A-ch のみで送受信を行います ・ B-ch のみで送受信を行います
チャンネル表示タイプ チャンネル番号の表示方式を切替えることができます(通常は D2 で使います)	F-23		通常通話用チャンネルの表示 1 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :
デャンネル表示のオン/オフと画面の回転 (SRPD51のみ) チャンネル番号の表示を消したり、画面の表示を 180度回転できます	F-24		